

**Zawór zwrotny przelotowy stal
nierdzewna 316 2" GW 16bar
DN50 typ M316 (0080474)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Typ	M316
Materiał	stal nierdzewna 316
Materiał zawór	stal nierdzewna 316
Materiał (sprężyna)	stal nierdzewna 316
Materiał obudowy	stal nierdzewna 316
Materiał uszczelnienia	viton
Połączenie	GW
Zakres temperatur	-20°C - 150°C
Ciśnienie otwarcia	0,025 bar
Ciśnienie	16 bar
Wydajność	56 m ³ /h
Rozmiar	2"
DN	50
Szerokość	90 mm

WYMIARY

L	120.5 mm
---	----------

Wygenerowano w dniu: 28.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>